

DAPRO<sup>®</sup> DF 7072

ELEMENTIS

SPECIALTIES

## 水性消泡剂

## 产品特征

组成	疏水二氧化硅和矿物油的混合物
外观	灰白至灰黄色不透明乳液
闪燃点	165 °C
比重	0.90
粘度	450 cps (Brookfield)

## 主要特性

DAPRO<sup>®</sup> DF 7072 高效适合用于高品质橡胶应用，且提供极佳的泡沫抑制和消泡性能。

DAPRO<sup>®</sup> DF 7072 在水中极易分散。适用于建筑涂料、粘合剂、乳液制备和水墨等水性体系。

## 使用方法

DAPRO<sup>®</sup> DF 7072 能提供极佳的相容性，可添加于调漆阶段且适用于涂膜敏感度较高的涂料体系。建议以阶段性逐步加量的测试方法来确定最适添加量。

## 添加量

- 对全量添加 0.1 - 1.0 %。
- 使用前请先试验最适添加量。

## 操作与安全

每种产品均有操作与安全性方面的详细资料。在使用该产品前请参阅化学品安全技术说明书 (SDS)。

## 储存条件

- 使用前请先搅拌均匀。
- 在一般条件下放置于密封罐内能储存至少 24 个月。
- 储存环境为 10 °C - 38 °C ( 50 °F - 100 °F ) 。
- 低温时外观可能结冻，请放置于室温下待熔融，搅拌均匀后使用。
- 请依据当地的工业卫生和安全规范操作使用。

## 包装

DAPRO<sup>®</sup> DF 7072 可提供桶装与散装形式。请与您所在当地海名斯特殊化学的代表联系，选用适合当地的具体包装形式和包装重量。

**DEUCHEM**  
ADDITIVE + RESIN  
海名斯·德谦

请注意：本文件所含资讯应当无误。但我们不保证其精确性。购买者不应于购买任何产品时仰赖此处所含资讯。购买者应自行进行研究以决定该产品是否合于特定用途。上述产品销售时并不附有任何书明或未书明之保证，包括其是否适于销售或使用。购买者尚受到不包含于本文件之个别协定约束。

© 为 Elementis Specialties, Inc. 版权所有。除非得到 Elementis Specialties, Inc. 事前书面同意，禁止一切本文件之复制及/或下载。

® 为 Elementis Specialties, Inc. 之注册商标。

[www.elementis-specialties-asia.com](http://www.elementis-specialties-asia.com)

B02 Aug-14

## 有效期

DAPRO® DF 7072 自生产日起, 保质期限为 24 个月。

## 品质保证

本公司自 1992 年起获得 ISO 9001/9002 质量体系认证, 确保所有操作符合标准规定。

涂料解决方案的伙伴  
www.uskeji.com

### 海名斯特殊化学

#### Asia Head Office China

德谦(上海)化学有限公司  
上海市松江工业区联阳路 99 号邮编 201613  
99, Lianyang Road,  
Songjiang Industrial Zone,  
Shanghai, China 201613  
Tel.: +86 21 57740348  
Fax.: +86 21 57743563

#### Taiwan

德谦企业股份有限公司  
新竹县湖口乡新竹工业区光复北路 92 号  
92, Kuang-Fu North Road,  
Hsinchu Industrial Park,  
Hukou, Hsinchu, Taiwan  
Tel.: +886 3 5984035  
Fax.: +886 3 5983301

#### Malaysia

Elementis S.E.A. (Malaysia) Sdn. Bhd.  
(1095769-X)  
62-1, Jalan Tasik Utama 5,  
Medan Niaga Tasik Damai,  
Sungai Besi, 57000 Kuala Lumpur,  
Wilayah Persekutuan, Malaysia  
Tel.: +603-9054 6690  
Fax.: +603-9054 6698

#### India

Elementis Specialties (India) Pvt. Ltd.  
Unit B, Ground Floor,  
Jaswanti Landmark,  
Mehra Industrial Estate,  
L.B.S Marg, Vikhroli (West),  
Mumbai 400 079, India  
Tel: + 91 22 67421251  
Fax: + 91 22 67421252